

## 流量型蠕动泵

产品型号：LabN6

流量范围：0.0053-2580mL/min



### 产品简介

流量型蠕动泵,采用ABS工程塑料外壳,加喷UV涂层,实现防静电保护。流线形机身设计,3.2英寸真彩液晶显示屏,流量与转速同屏显示。旋转调速加按键。转速范围:0.1-600转/分钟,流量范围0.0053-2580毫升/分钟;可适用多种泵头,多种外控方式任意选择,同时支持RS232和RS485两种通信接口,标准MODBUS通信协议(RTU模式),满足多种工业现场的配套需求。

### 产品特点

- 1.界面友好,3.2英寸真彩液晶屏实时显示各项运行数据。
- 2.静音驱动设置,振动小,噪音低。
- 3.具备定时功能,时间范围0.1秒-9999小时,可做为简易分配功能使用。
- 4.流线形机身设计,ABS工程塑料外壳,加喷UV涂层。实现防静电保护。
- 5.掉电记忆功能,及时存储数据,具有抗干扰特性,宽电压设计,适用于复杂的供电环境。

## 屏幕显示



## 适用泵头



EasyPump泵头



EasyPump-PPS泵头



YZ系列泵头

驱动器	适用泵头	适用软管	转速	参考流量 (mL/min)
LabN6	EasyPumpI/III	13#,14#,19#,16#,25#,17#,18#	0.1-600rpm	0.0053-2580
	EasyPumpII/IV	—		—
	EasyPumpV/VI	13#,14#,19#,16#		0.0053-560
	2*EasyPumpI/III	13#,14#,19#,16#,25#		0.0053-1180
	2*EasyPumpII/IV	—		—
	2*EasyPumpV/VI	13#,14#,19#,16#		0.0053-560
	YZ1515x	13#,14#,19#,16#,25#,17#,18#		0.007-2280
	YZ2515x	15#,24#		0.17-1740

## 适用泵头 & 参考流量

EasyPump泵头适用泵头和参考流量

泵头型号	单/双通道	软管壁厚(mm)	是否可调压
EasyPump III	单通道	1.6	可调压
EasyPump IV	单通道	2.4	可调压
EasyPump VI	双通道	1.6	可调压

泵头型号	单/双通道	软管壁厚(mm)	是否可调压
EasyPump I	单通道	1.6	不可调压
EasyPump II	单通道	2.4	不可调压
EasyPump V	双通道	1.6	不可调压

泵头型号	软管	内径×壁厚(mm)	mL / r	流量范围 (mL/min) (转速0.1-600rpm)	软管承压(Mpa)		重量(kg)
					间断	连续	
单通道 EasyPump I/III	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053-32	0.27	0.17	0.6
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027-162			
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055-330			
	16#	3.1×1.6	0.933	0.0933-560	0.24	0.14	
	25#	4.8×1.6	1.967	0.1967-1180			
	17#	6.4×1.6	3.333	0.3333-2000			
	18#	7.9×1.6	4.3	0.431-2580	0.10	0.07	
双通道 EasyPump V/VI	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053-32	0.27	0.17	0.6
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027-162			
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055-330			
	16#	3.1×1.6	0.933	0.0933-560	0.24	0.14	
	25#	4.8×1.6	1.967	0.1967-1180			

## 技术参数

流量范围	0.0053-2580毫升/分钟
转速范围	0.1-600转/分钟
转速分辨率	0.1转/分钟
回吸角度	0-360度
定时功能	0.1秒-9999小时
出口压力	0.8~1.0mm壁厚软管:0.1Mpa; 1.6~2.4mm壁厚软管:0.1~0.27Mpa
显示方式	3.2英寸真彩色液晶屏
操控方式	旋转按钮+按键操控
按键次数	30万次
外控调速信号	0-5V, 0-10V, 4-20mA 任选
启停、换向信号	无源开关量信号, 如:脚踏开关;有源开关量信号:5V 12V 24V任选
通讯接口	RS232, RS485支持Modbus 协议(RTU模式)
输出接口	输出电机运行状态(集电极开路电压输出)
适用电源	AC 220V±10% 50Hz/60Hz(标配) AC 110V±10% 50Hz/60Hz(选配)
驱动器尺寸	315×157×237(L×W×H)
驱动器重量	4.40kg
消耗功率	<80W
环境温度	0-40°C
相对湿度	<80%
防护等级	IP31

## 尺寸图 (Unit:mm)

